

**DCC Decoder am TWIN-CENTER anmelden**

**Notifying DCC decoders to the TWIN-CENTER**

Virtuelle Adresse	Decoder Adresse	Ausgang	Datenformat
VAdr	DAdr	Aus	DF
<i>VAdd</i>	<i>DAdd</i>	<i>Out</i>	<i>DF</i>
1	1	1	D
2	1	2	D
3	1	3	D
4	1	4	D
5	2	1	D
6	2	2	D
7	2	3	D
8	2	4	D
9	3	1	D
10	3	2	D
11	3	3	D
12	3	4	D
13	4	1	D
14	4	2	D
15	4	3	D
16	4	4	D
17	5	1	D
18	5	2	D
19	5	3	D
20	5	4	D
21	6	1	D
22	6	2	D
23	6	3	D
24	6	4	D
25	7	1	D
26	7	2	D
27	7	3	D
28	7	4	D
29	8	1	D
30	8	2	D
31	8	3	D
32	8	4	D
33	9	1	D
34	9	2	D
35	9	3	D
36	9	4	D
37	10	1	D
38	10	2	D
39	10	3	D
40	10	4	D

Virtuelle Adresse	Decoder Adresse	Ausgang	Datenformat
VAdr	DAdr	Aus	DF
<i>VAdd</i>	<i>DAdd</i>	<i>Out</i>	<i>DF</i>
41	11	1	D
42	11	2	D
43	11	3	D
44	11	4	D
45	12	1	D
46	12	2	D
47	12	3	D
48	12	4	D
49	13	1	D
50	13	2	D
51	13	3	D
52	13	4	D
53	14	1	D
54	14	2	D
55	14	3	D
56	14	4	D
57	15	1	D
58	15	2	D
59	15	3	D
60	15	4	D
61	16	1	D
62	16	2	D
63	16	3	D
64	16	4	D
65	17	1	D
66	17	2	D
67	17	3	D
68	17	4	D
69	18	1	D
70	18	2	D
71	18	3	D
72	18	4	D
73	19	1	D
74	19	2	D
75	19	3	D
76	19	4	D
77	20	1	D
78	20	2	D
79	20	3	D
80	20	4	D

Virtuelle Decoder Ausgang Daten-				Virtuelle Decoder Ausgang Daten-			
Adresse	Adresse	Ausgang	format	Adresse	Adresse	Ausgang	format
VAdr	DAdr	Aus	DF	VAdr	DAdr	Aus	DF
<i>VAdd</i>	<i>DAdd</i>	<i>Out</i>	<i>DF</i>	<i>VAdd</i>	<i>DAdd</i>	<i>Out</i>	<i>DF</i>
81	21	1	D	125	32	1	D
82	21	2	D	126	32	2	D
83	21	3	D	127	32	3	D
84	21	4	D	128	32	4	D
85	22	1	D	129	33	1	D
86	22	2	D	130	33	2	D
87	22	3	D	131	33	3	D
88	22	4	D	132	33	4	D
89	23	1	D	133	34	1	D
90	23	2	D	134	34	2	D
91	23	3	D	135	34	3	D
92	23	4	D	136	34	4	D
93	24	1	D	137	35	1	D
94	24	2	D	138	35	2	D
95	24	3	D	139	35	3	D
96	24	4	D	140	35	4	D
97	25	1	D	141	36	1	D
98	25	2	D	142	36	2	D
99	25	3	D	143	36	3	D
100	25	4	D	144	36	4	D
101	26	1	D	145	37	1	D
102	26	2	D	146	37	2	D
103	26	3	D	147	37	3	D
104	26	4	D	148	37	4	D
105	27	1	D	149	38	1	D
106	27	2	D	150	38	2	D
107	27	3	D	151	38	3	D
108	27	4	D	152	38	4	D
109	28	1	D	153	39	1	D
110	28	2	D	154	39	2	D
111	28	3	D	155	39	3	D
112	28	4	D	156	39	4	D
113	29	1	D	157	40	1	D
114	29	2	D	158	40	2	D
115	29	3	D	159	40	3	D
116	29	4	D	160	40	4	D
117	30	1	D	161	41	1	D
118	30	2	D	162	41	2	D
119	30	3	D	163	41	3	D
120	30	4	D	164	41	4	D
121	31	1	D	165	42	1	D
122	31	2	D	166	42	2	D
123	31	3	D	167	42	3	D
124	31	4	D	168	42	4	D

Virtuelle Adresse		Decoder Adresse	Ausgang	Daten-format
VAdr	DAdr	Aus	DF	
<i>VAdd</i>	<i>DAdd</i>	<i>Out</i>	<i>DF</i>	
169	43	1	D	
170	43	2	D	
171	43	3	D	
172	43	4	D	
173	44	1	D	
174	44	2	D	
175	44	3	D	
176	44	4	D	
177	45	1	D	
178	45	2	D	
179	45	3	D	
180	45	4	D	
181	46	1	D	
182	46	2	D	
183	46	3	D	
184	46	4	D	
185	47	1	D	
186	47	2	D	
187	47	3	D	
188	47	4	D	
189	48	1	D	
190	48	2	D	
191	48	3	D	
192	48	4	D	
193	49	1	D	
194	49	2	D	
195	49	3	D	
196	49	4	D	
197	50	1	D	
198	50	2	D	
199	50	3	D	
200	50	4	D	
201	51	1	D	
202	51	2	D	
203	51	3	D	
204	51	4	D	
205	52	1	D	
206	52	2	D	
207	52	3	D	
208	52	4	D	
209	53	1	D	
210	53	2	D	
211	53	3	D	
212	53	4	D	

Virtuelle Adresse		Decoder Adresse	Ausgang	Daten-format
VAdr	DAdr	Aus	DF	
<i>VAdd</i>	<i>DAdd</i>	<i>Out</i>	<i>DF</i>	
213	54	1	D	
214	54	2	D	
215	54	3	D	
216	54	4	D	
217	55	1	D	
218	55	2	D	
219	55	3	D	
220	55	4	D	
221	56	1	D	
222	56	2	D	
223	56	3	D	
224	56	4	D	
225	57	1	D	
226	57	2	D	
227	57	3	D	
228	57	4	D	
229	58	1	D	
230	58	2	D	
231	58	3	D	
232	58	4	D	
233	59	1	D	
234	59	2	D	
235	59	3	D	
236	59	4	D	
237	60	1	D	
238	60	2	D	
239	60	3	D	
240	60	4	D	
241	61	1	D	
242	61	2	D	
243	61	3	D	
244	61	4	D	
245	62	1	D	
246	62	2	D	
247	62	3	D	
248	62	4	D	
249	63	1	D	
250	63	2	D	
251	63	3	D	
252	63	4	D	
253	64	1	D	
254	64	2	D	
255	64	3	D	
256	64	4	D	

Virtuelle Adresse		Decoder Adresse	Ausgang	Daten-format
VAdr	DAdr	Aus	DF	
<i>VAdd</i>	<i>DAdd</i>	<i>Out</i>	<i>DF</i>	
257	65	1	D	
258	65	2	D	
259	65	3	D	
260	65	4	D	
261	66	1	D	
262	66	2	D	
263	66	3	D	
264	66	4	D	
265	67	1	D	
266	67	2	D	
267	67	3	D	
268	67	4	D	
269	68	1	D	
270	68	2	D	
271	68	3	D	
272	68	4	D	
273	69	1	D	
274	69	2	D	
275	69	3	D	
276	69	4	D	
277	70	1	D	
278	70	2	D	
279	70	3	D	
280	70	4	D	
281	71	1	D	
282	71	2	D	
283	71	3	D	
284	71	4	D	
285	72	1	D	
286	72	2	D	
287	72	3	D	
288	72	4	D	
289	73	1	D	
290	73	2	D	
291	73	3	D	
292	73	4	D	
293	74	1	D	
294	74	2	D	
295	74	3	D	
296	74	4	D	
297	75	1	D	
298	75	2	D	
299	75	3	D	
300	75	4	D	

Virtuelle Adresse		Decoder Adresse	Ausgang	Daten-format
VAdr	DAdr	Aus	DF	
<i>VAdd</i>	<i>DAdd</i>	<i>Out</i>	<i>DF</i>	
301	76	1	D	
302	76	2	D	
303	76	3	D	
304	76	4	D	
305	77	1	D	
306	77	2	D	
307	77	3	D	
308	77	4	D	
309	78	1	D	
310	78	2	D	
311	78	3	D	
312	78	4	D	
313	79	1	D	
314	79	2	D	
315	79	3	D	
316	79	4	D	
317	80	1	D	
318	80	2	D	
319	80	3	D	
320	80	4	D	
321	80	1	D	
322	81	2	D	
323	81	3	D	
324	81	4	D	
325	82	1	D	
326	82	2	D	
327	82	3	D	
328	82	4	D	
329	83	1	D	
330	83	2	D	
331	83	3	D	
332	83	4	D	
333	84	1	D	
334	84	2	D	
335	84	3	D	
336	84	4	D	
337	85	1	D	
338	85	2	D	
339	85	3	D	
340	85	4	D	
341	86	1	D	
342	86	2	D	
343	86	3	D	
344	86	4	D	

Virtuelle Adresse		Decoder Adresse	Ausgang	Daten-format
VAdr	DAdr	Aus	DF	
<i>VAdd</i>	<i>DAdd</i>	<i>Out</i>	<i>DF</i>	
345	87	1	D	
346	87	2	D	
347	87	3	D	
348	87	4	D	
349	88	1	D	
350	88	2	D	
351	88	3	D	
352	88	4	D	
353	89	1	D	
354	89	2	D	
355	89	3	D	
356	89	4	D	
357	90	1	D	
358	90	2	D	
359	90	3	D	
360	90	4	D	
361	91	1	D	
362	91	2	D	
363	91	3	D	
364	91	4	D	
365	92	1	D	
366	92	2	D	
367	92	3	D	
368	92	4	D	
369	93	1	D	
370	93	2	D	
371	93	3	D	
372	93	4	D	
373	94	1	D	
374	94	2	D	
375	94	3	D	
376	94	4	D	
377	95	1	D	
378	95	2	D	
379	95	3	D	
380	95	4	D	
381	96	1	D	
382	96	2	D	
383	96	3	D	
384	96	4	D	
385	97	1	D	
386	97	2	D	
387	97	3	D	
388	97	4	D	

Virtuelle Adresse		Decoder Adresse	Ausgang	Daten-format
VAdr	DAdr	Aus	DF	
<i>VAdd</i>	<i>DAdd</i>	<i>Out</i>	<i>DF</i>	
389	98	1	D	
390	98	2	D	
391	98	3	D	
392	98	4	D	
393	99	1	D	
394	99	2	D	
395	99	3	D	
396	99	4	D	
397	100	1	D	
398	100	2	D	
399	100	3	D	
400	100	4	D	
401	101	1	D	
402	101	2	D	
403	101	3	D	
404	101	4	D	
405	102	1	D	
406	102	2	D	
407	102	3	D	
408	102	4	D	
409	103	1	D	
410	103	2	D	
411	103	3	D	
412	103	4	D	
413	104	1	D	
414	104	2	D	
415	104	3	D	
416	104	4	D	
417	105	1	D	
418	105	2	D	
419	105	3	D	
420	105	4	D	
421	106	1	D	
422	106	2	D	
423	106	3	D	
424	106	4	D	
425	107	1	D	
426	107	2	D	
427	107	3	D	
428	107	4	D	
429	108	1	D	
430	108	2	D	
431	108	3	D	
432	108	4	D	

Virtuelle Adresse		Decoder Adresse	Ausgang	Daten-format
VAdr	DAdr	Aus	DF	
<i>VAdd</i>	<i>DAdd</i>	<i>Out</i>	<i>DF</i>	
433	109	1	D	
434	109	2	D	
435	109	3	D	
436	109	4	D	
437	110	1	D	
438	110	2	D	
439	110	3	D	
440	110	4	D	
441	111	1	D	
442	111	2	D	
443	111	3	D	
444	111	4	D	
445	112	1	D	
446	112	2	D	
447	112	3	D	
448	112	4	D	
449	113	1	D	
450	113	2	D	
451	113	3	D	
452	113	4	D	
453	114	1	D	
454	114	2	D	
455	114	3	D	
456	114	4	D	
457	115	1	D	
458	115	2	D	
459	115	3	D	
460	115	4	D	
461	116	1	D	
462	116	2	D	
463	116	3	D	
464	116	4	D	
465	117	1	D	
466	117	2	D	
467	117	3	D	
468	117	4	D	
469	118	1	D	
470	118	2	D	
471	118	3	D	
472	118	4	D	
473	119	1	D	
474	119	2	D	
475	119	3	D	
476	119	4	D	

Virtuelle Adresse		Decoder Adresse	Ausgang	Daten-format
VAdr	DAdr	Aus	DF	
<i>VAdd</i>	<i>DAdd</i>	<i>Out</i>	<i>DF</i>	
477	120	1	D	
478	120	2	D	
479	120	3	D	
480	120	4	D	
481	121	1	D	
482	121	2	D	
483	121	3	D	
484	121	4	D	
485	122	1	D	
486	122	2	D	
487	122	3	D	
488	122	4	D	
489	123	1	D	
490	123	2	D	
491	123	3	D	
492	123	4	D	
493	124	1	D	
494	124	2	D	
495	124	3	D	
496	124	4	D	
497	125	1	D	
498	125	2	D	
499	125	3	D	
500	125	4	D	
501	126	1	D	
502	126	2	D	
503	126	3	D	
504	126	4	D	
505	127	1	D	
506	127	2	D	
507	127	3	D	
508	127	4	D	
509	128	1	D	
510	128	2	D	
511	128	3	D	
512	128	4	D	

Made in Europe by  
**Littfinski DatenTechnik (LDT)**  
 Bühler electronic GmbH  
 Ulmenstraße 43  
 15370 Fredersdorf / Germany  
 Tel.: +49 (0) 33439 / 867-0  
 Internet: [www.ldt-infocenter.com](http://www.ldt-infocenter.com)